# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to);

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED SLANTED INTAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### (9日本国特許庁(JP)

⑩公開特許公報 (A)

①特許出願公開 昭54—139065

Mint. Cl.2 H 05 K 3/00 H 05 K 3/06

1 "41)

識別記号 **②日本分類** 

59 G 4

庁内整理番号 63公開 昭和54年(1979)10月29日

6819-5F 7638-5F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5 買)

**3**金属スルーホール型プリント配線板製造用レ ジスト

②特 願 昭53-45935

**2**H 昭53(1978)4月20日

5:

の発 明 者 穐山博之

平塚市中原1丁目11の17

同 古村正平

富岡市一ノ宮426の4

百 中沢二郎

横浜市鶴見区東寺尾中台24の15

の発明 者 原田勳

埼玉県入間郡鶴ケ島町藤金491

Ø12

മ്പ 厢 日本スチレンペーパー株式会社

東京都千代田区内幸町2丁目1

番1号 .

同 共立工業株式会社

東京都千代田区神田駿河台3丁

目6番地の1

**3**46 人 弁理士 板井一瓏

1. 発明の名称

会異スルーホール超ブリント配線複製造用レジスト

2. 特許請求の範囲

可溶性樹脂、該可溶性樹脂の溶媒、及び必要に 応じて読加される不活性固体微粉末から主として なり、再溶解可能な乾燥施膜を形成することので きる全員スルーホール型プリント配線板製造のた めの孔邸充填用レジストにおいて、とれに可容性 樹脂の食溶媒及び/又は非溶媒であり且つレジス トの加熱乾燥温度で気化する液体又は上配温度で 分解してガスを発生する化合物を乾燥時の体積変 化率が -10 多 以上であるごとく含有させてなる レクスト。

3. 発明の評価な説明

本登明は金属スルーホール型プリント配蓋板の 製造過程で使用するレジストに関するものである。 フェノール樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーポネ ート、ポリエステル等、電気着氣性のよいブラス ナックからなる存板の表質に倒落等の会異符から

まるいわゆるプリント配線回路を形成させたプリ ント配着反は、各種電子機器に広く利用されてい る。そして、近年は、集積回路の使用等により高 皮に複雑化した回路のために、基板の再面に回路 を形成したものも製作されるよりになった。

ところで両面にプリント配差されたものの場合 は、これにヘンダ付する部品の菓子やリード値を 挿入する孔の厳国を解等の金銭でメッキし、その 孔の位置で両表面に関略があるとき、これらの回 跡が個気的に接続されるようにするのが普通であ る。とのような金属メッキされた孔部を有するブ リント配盤板 -- 全貫スルーホール型プリント配 競板 ── は、精造が複雑であるだけに、その製造 だは特別の国献性を作う。

すなわち、との氣のブリント配離板は通常下記 のような7工程を経て製造されるが、レジストの 北坝による孔部会員メッキ膜の保護がしばしば不・ **密金になり高く、との部分に位エッテングが行わ** れてしまうことが多いのである。

② 阿面会属指表層基根に形品のリード競響を

特別昭54-139065(2)

挿入する孔を穿設する。

- ③ 穿数された孔にメッキを施す。
- ③ メッキされた孔にレジストを充填し、乾燥 する。
- ⑥ 全異格表面を研磨する。
- ⑥ レジスト化よる図路パターンの印刷を施す。
- ⑥ エッテングを行う。
- ⑦ レジストを除去する。

との点につき更に評述すると、第1回のように 孔部に充模されたレジスト1は乾燥すると第2回 10ように収縮し、製面の配下下によっても異なのでは、レジストの組成や乾燥条件によっても異な象が、通常30多以上に避する。とのような乾燥を 一方その上を覆う回路ペメートのの一部が常出し、 一方その上を覆う回路ペメールがある(第3回)・ も変を生じたり欠落を生じたりする(第3回)・ したがって常出した孔部メッキ裏はエッチング)・ なか各回中、3はブラステック基板、4は金属格及びメッキ裏である。

び可溶性樹脂の溶剤を主成分とするものであるが、 必須補助成分として発泡剤を含有するととにより、 乾燥時の体験変化率が ~10 岁 以上であるもので ある。

ここで乾燥時の体積変化率とは、使用状態又は それに近い状態(例えば厚さ2mのプラスチャク 板に直径2mの孔を穿設してここにレジストを光 潰させた状態)で加熱乾燥したときの体表変化率 であり、乾燥的のレジストの体積(すをわち孔部 容積)を V。とし乾燥板のレジストの体積を V と すれば次式で扱わされる。

体積要化率 = 
$$\frac{V-V_0}{V_0}$$
 × 100

体徴変化率が0であるととはもちろん望ましいわけであるが、実用上は体徴変化率0を目標とするよりも若干事後する特性を持つものとし、乾燥後金異格面より突出した部分を削り落とすよりにしたほうがよい。したがって、特に窒ましい体数変化率は0~40%であるが、体数変化率200%程度近のものも使用可能である。一方収載傾向

上述のような原因による孔部メッキ裏の荷失を 防ぐには、パターンレジスト印刷者及びエッチン ダ前に入念を検査を行なってレジストの欠陥部を 一発見し修正するしかなく、そのために要する時間 と費用は其大なものであった。レジストの改進や 使用方法の工夫により乾燥収益をたるべく小さく しようとする似みも行われたが、酸化テメン等の 銀料をマロン限変性ロジンのような樹脂の揮発性 有根語媒体液中化分散させたよりを従前のレジス トなどでは、乾燥等器袋の揮発化よるある程度の 収縮は避けられず、配合比や乾燥条件を開節する ことによる収益防止効果には選択があった。 そこ で本発明者らは、種々検討の結果、遊戯の振発化 よる体徴減少分を相較するに光分を気泡をレジス トの乾燥硬化物中に形成させることに想到し、更 に研究を重ねた結果、以下に評述するようを本発 男を先成するに至ったのである。

₹.

本発明によって提供された新規な孔部充実用レ ジストは、従来品と同様、不活性関体優粉末(但 しこれは用いない場合もある)、可溶性関筋、及

を持つものであっても、体積変化率が -10 多 程 度塩のものは実用上限とんど障害なく使用すると とができる。

次に本発明のレジストの特成成分について説明 する。

前述のごとく、不活性固体散粉末、可溶性樹脂 及びその溶剤は本発明のレジスト等有の構成成分 ではなく、属知のレジスト又はこの種の塗料もし くはその類似物の製造に使われるものを適宜選択 使用することができるか、樹脂及び溶剤について は、所質の発泡解造を形成するよう、用いる発泡 剤の特性に応じて好ましい組合わせがあり得ること、もちろんである。

不活性固体徴勢宋はレジストの依頼特性を調整すると共化レジストを職別容易な色質に着色するために用いられるものであり、好ましい具体例としては酸化テメン、微酸パリウム、二酸化逆素、酸化マグネシウム、酸化カルシウム等の無機化合物のほか、ナイロン、ポリエステル、ポリエテレン等の有機重合体の微粒子を挙げることができる。

高利としては、これを探発させるための乾燥工程における加熱温度が基板の耐熱膜界を越えないよう、沸点が 150 ℃ 以下のものを用いることが望ましい。もちろんとの溶剤は使用する発泡剤に対して不活性なものが好ましい。

以上の3成分は本発男のレジストにおいても量

的には通常主成分となるものであり、これらの配合比は、通常不活性固体を粉末の~80%(重量が、以下同じ)、好ましくは20~70%、可被性樹脂5~90%、好ましくは10~70%、溶剤5~50%、好ましくは10~30%の範囲で適宜決定する。

本発明のレジストに使用する発泡剤は丁配人, B 2 群の物質の中から選ばれ、あるいは両群の発 泡剤を併用してもよい。

- A: レジストを構成する可溶性樹脂の黄溶媒 又は非溶媒であり且つレジストの加熱乾燥 温度で気化する、他のレジスト構成成分及 び孔部メッキ膜に対して不活性な液体。
- B: レジストの加熱乾燥器度で分解してガス 野ましくは不活性なガスを発生する化合物 (化学反応を起こしてガスを発生する 2 以 上の化合物の組み合わせを含む)。

もちろんとれら2 鮮の物質のすべてが本発明の レツストの実用性ある発泡剤になり得るとは限ら ないが、レジストを構成する前記主要3 成分の毎

性中量比のいずれもが発泡構造の形成化影響を及 だすので 発泡剤についての必要特性をとれ以上 一様に規定することは倒離である。発泡剤を含む 金レジスト組成は、最終的には実験により、乾燥 時の体積変化率や硬化物の物性等を検討しながら 決定しなければならない。したがって、例示した 発泡剤の中には使用可能範囲が限定されるものも あることに注意しなければならない。

好ましい発信期の例としては下記のものを挙げ ることができる。

N,N'-ジメナル-N,N'-ジニトロソテレフタルアミド、N,N'-ジニトロソベンタメナレンテトラミン、ジニトロベンタンテトラミン、ジメナルジニトロテレフタルアミド、アゾヒスイソブテロニトリル、ジアゾアミノベンゼン、アゾジカルボン酸パリウム、アゾジカルボンフミド、ベンゼンスルホニルヒドラジド、トルエンスルホニルヒドラジド、ト

フェニルスルホン、重複酸ソーダ、検験アン モニウム、重複酸アンモニウム、カルシウム アジド、通磁酸アンモニウム、シュウ酸第一 鉄、ナトリウムボロハイドライド、トリ クロロエチレン、ジクロロエチレン、ジ クロロフルオロメタン、トリクロロフル オロメタン、テトラクロロジフルオロエタン、 パータロロエチレン、トリクロロトリフルオ ロエタン、プタン、ペンタン、ペキサン、シ クロヘキサン、テトラクロロメタン、ジタロ ロメタン。

本発明のレジストには他に必要に応じて分飲剤、 発泡時剤、潜色剤等の補助成分を含有させること ができる。

発信助刑の好さしい具体例としては下記のもの を挙げることができる。

原素、メチロール原葉、エタノールアミン原 素等原素酵準体、サリチル酸、ステアリン酸、 ラウリン酸、シェウ酸、フタル酸、安息者酸、 ホウ酸、炭酸、マロン酸、クエン酸、フマル

特別的54-139065(1)

酸、コハタ酸、アジピン酸、ケイ皮酸、ステ アリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、炭 酸マダネシウム、酸化亜鉛、亜鉛等、硝酸亜 鉛、酢酸亜鉛、グリセリン、非イオン界面活 性剤。

本発明のレジストを用いるプリント配離板の製造法は従来品による場合とほとんど変わらない。 すなわち孔部レジストの充填乾燥後の研磨工程 (前配④の工程)にかいて、レジスト硬化物を、 孔の中にある部分は破壊せずに、金属循道上に突出した部分のみを取り除くよう注意するだけでよい。レジスト硬化物が製細な気度を包含するものであるため、その溶解除去は従来品の場合よりも短時間で完了する。

以上の説明から変化明らかなように、本発明の レジストは金属スルーホール型ブリント配数板製 造工程にかいて従来頻発していた孔部レジストの 光填不良を径位完全に解析すると共化、検査・修 正に要する作業量を大幅に減少し製品参信りを向 上させるなど、能率的且つ経済的なブリント配義

製造し、孔部光塊レジストについて乾燥時の体積 変化率(無作為に抽出した 100 無所の孔におけ る平均値)を測定した結果、及び製造工程の各製 階における欠陥品の発生率を第1要に示す。たお、 比較例は、発復剤を含またいレジストを用いた以 外は同様にして製造したものである。

<b>#</b> 1	ぞ	
	<b>本</b> 例	比较例
体 赞 变 化 率	+1.8 \$	-3 0.0 ≸
パターン印刷欠器品 <sup>第1</sup>	0.2 ≸	21 %
エッテング後の欠陥品**	0.7 \$	15 ≸
景英县多望3	92 \$	59 🕏

- \* 1 級数鏡線祭によって発見された孔部に欠降を有するもののうち、欠陥孔の数が全孔数の 20 %以上あり、手度し困難と判定されたものの投入原板に対する割合。
- \* 2 パターン印刷食品(パターン印刷の欠陥 部を手取ししたものを含む)につきエッチ

複製造を可能にしたものである。

次に共進例を示して本発明を説明する。

#### 突進例 1

厚さ 1.8 mm のガラス繊維強化エポキシ製産板の 両面に網路を装層してなる板上、回路パメーンに 合わせて形成された孔径 1 mm の孔(銅メッキ済) 118 個に、下記の組成のレジストを充填する。

発表 パリウム	287	t 量 都
限化 チタン	2 0	•
マレイン化ロジン	20	•
プナルペンセンとプトキシエ	41-22	の混合資料

発信剤(ジニトロペンタンテトラミンと尿素の複合物)

次いで 110 ℃ で 60 分間乾燥し、冷却後、脚 後して網箔面上に突出したレジスト硬化物を除く と共に網箔表面を研磨し、以後常法によりパター ン印刷、エッチング、レジスト除去を行をってプ リント配額板を得る。

上記のごとくして 300 枚のプリント記載板を

ングを行なったとき欠陥部が発見されたも ののパターン印刷良品に対する割合、

- \*3 最終的に検査に合格した製品の投入原板 に対する割合。
- 4. 図面の簡単を配明

第1~4 図は従来のレジストを用いたときの欠 降品の発生を説明する図(新国図)である。

1: レジスト

ま : パターシ用レジスト製

3 : プラステック基板

4 : 会展部分

代理人 分理士 板 井 一 雅

